# **GUITAR/BASS AUTO TUNER** YT-2000

OWNER'S MANUAL MODE D'EMPLOI BEDIENUNGSANLEITUNG 取扱説明書



このたびはヤマハ・ギター/ベースオートチューナーYT-2000をお買い求めいただき、ありがとうございます。 お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。また、お読みになった後は、保 証書と共に大切に保管してください。

#### ■ご使用になる前に

#### ◆使用する場所

次のような場所でご使用になりますと、故障の原因となり ますのでご注意ください。

- ・直射日光の当たる場所
- ・温度や湿度が非常に高い場所や低い場所
- 砂やホコリの多い場所

#### ◆電源について

 YT-2000は、6F22 (006P) 乾電池または別売のYAMAHA ACアダプターAC-05(¥1,500)、AC-320(¥8,500)で作 動します。他のACアダプターを使用された場合、故障の 原因となることがあります。

必ず極性の正しいもの(−-30-+)をお使いください。

・ご使用にならない時は必ずパワースイッチをOFFにし てください。

また、電池の液漏れを防ぐため、長時間ご使用にならな い時は電池を取り出しておいてください。

#### ◆取り扱いはやさしく

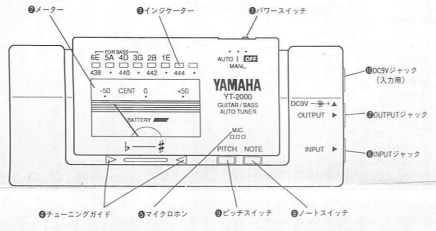
スイッチなどに無理な力を加えたり、本体を落としますと 故障の原因となりますのでご注意ください。

外装のお手入れの際は、必ず柔らかい布で乾拭きしてくだ さい。ベンジンやシンナー系の液体、強燃性のポリッシャ ーなどは絶対にご使用にならないでください。

#### ◆保証書の手続き

製品をお買い上げいただいた日より1年間は保証期間とな り、修理料金は無償とさせていただきます。ただし、保証 書に販売店印、購入年月日の記入がありませんと、保証期 間中でもサービスが有償となることがあります。必ずお求めになった販売店で保証書に所定の手続きを行なった後、 大切に保管してください。

#### ■各部の名称



#### ■仕様

表示 : メーター、インジケーター、チューニングガイト 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E

±1セント

標準ピッチ範囲: A4=438Hz~445Hz(1Hzステップ)

付加機能

: バッテリーチェック機能

INPUTジャック,OUTPUTジャック,

端子

DC9Vジャック 雷迈

6F22(006P)9V乾電池

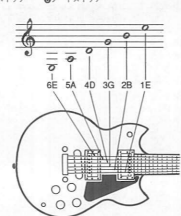
別売ACアダプター(AC-05: ¥1,500)(AC-320:

¥8,500)

外形寸法 : 144.5(W) ×63(D) ×32(H)mm

: 185g(乾電池含む) 重量 : 6F22 9V乾電池×1

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



## ※ベースギターのチューニング

ベースギターをチューニングする場合は、それぞれ下記のインジケーターを見ながら行なってください。

FOR BASS-

4弦開放 (E音) →6Eのインジケーター

5A 4D 3G 

3弦開放 (A音) →5Aのインジケーター 2弦開放 (D音) →4Dのインジケーター

ベースギター→4弦 3弦 2弦 1弦

1弦開放 (G音) →3Gのインジケーター

品名	ギター/ベースオートチューナー	8		答	YT-2000	班製	造番号	3	
保証期間	本体:お買上げの日から1ヶ年間	<b>3K</b> .	お買よ	にげ日		年		月	E
	ご住所 〒		店	名					Ė
お客様		販売	住	所					
	お名前 様 電話 ( )	店	電	話		(	)		
多理 (サー	ご販売店様 ビス)メモ	۸ ;	低印档	は必っ	ずご記入して	てお渡し	. < t <sup>2</sup>	さい。	
年 月 E	内	容				担	当	者	ED
			14		^ +1	TMA	o- ette dar		_
	7./	/\	不太	77	会社	LIVIE	40 SR d	= + 4/6-1	On the

担当者	ED
	-

### ■チューニングの方法

●オートチューニング: (AUTO)

音を入力すると、その音に一番近い音名(弦)と、その音より高いか低いかを自動的に表示します。 1. エレキギター/ベースの場合はINPUTジャック⑥にギターからのコードを接続します。(この時OUTPUTジャック⑥と

アンプを接続しておけば、演奏中でもチューニングができます。)

アコースティックギターの場合は内蔵マイクロホン❺にギターのサウンドホールをできるだけ近づけます。

デュース / オックオア - の場合は内臓 マイプロボン (エイアーのリソアドホールを (さるたり近づります。 ※INPUTジャック (まて) で \*AUTO にします。 パワースイッチ (まて) を "AUTO にします。 ピッチスイッチ (まて) を で (まで) を で (は、 大阪でイクロボン (まで) と で (は、 大阪で (は、 大阪で ) で (ない ) に がくるようにします。 チャーニング カンドには、 大阪で ) で はい は は、 大阪で ) で (ない ) に が (ない ) に とい (ない ) に とい (ない ) に とい (ない ) に かい (ない ) に とい (はい ) に しょ (はい ) に ) に しょ (はい ) に しょ

時はチューニングを上げ、◆だけが点灯した時は下げます。正しくチューニングされた時には、▶と◆の両方が点灯します。

7. 他の弦も同様に4~6の操作を繰り返してチューニングをします。

●マニュアルチューニング: (MANL.) あらかじめチューニングする弦 (音名) をセットしておいてからチューニングするモードです。

1. オートチューニングの場合と同様に、ギターを接続または内蔵マイクロホンに近づけます。

パワースイッチ●を "MANL." にします。

3. ピッチスイッチ ●を押して、標準となるA4のピッチ (438~445Hz) を選択します。(ピッチ設定の項参照)

4. ノートスイッチ❸によりチューニングしたい弦(音名)を選びます。ノートスイッチ❸を押すごとに、下図の順で弦名

#### $\rightarrow$ 6E $\rightarrow$ 5A $\rightarrow$ 4D $\rightarrow$ 3G $\rightarrow$ 2B $\rightarrow$ 1E $\neg$

5. チューニングしたい弦を弾き、メーター❷の中央 (0) に針がくるようにギターのペグ (糸巻) を調節します。 正しくチューニングされた時には、チューニングガイド❹の▶と◀の両方が点灯します。

6. 他の弦も同様に4,5の操作を繰り返してチューニングをします。

#### ■ピッチ設定

標準となるピッチを設定します。各楽器のチューニングを合わせるために、ピアノの中央のラの音 (A4=440Hz) が標準ピッ チとして用いられます。この標準ピッチは地域や時代によって多少の誤差があり、近年ではやや高めのピッチでチューニング される事が多くなっています。

#### ■ピッチ設定の方法

1. パワースイッチ❶を "AUTO" または "MANL." にします。

ピッチスイッチ **②**を1回押すと、現在設定されている標準ピッチ (A4:438~445Hz) を示すインジケーター**③**が点滅しま

3. インジケーター❸の点滅中にピッチスイッチ♀を押して、希望する標準ピッチを設定します。 1回押すごとにインジケーター③の点減位置が1ステップ (1Hz) ずつ移動します。

#### <u></u>→438→439→440→441→442→443→444→445—

4. ピッチスイッチ ●を押す操作を止めた後、約2秒後に自動的にチューニングモードへ戻ります。 ※パワースイッチ●を "OFF" にすると、設定された標準ピッチは解除されます。パワースイッチ●を "OFF" から "AUTO" または "MANL." にすると、標準ピッチは自動的に440Hzに設定されます。

#### ■電池交換

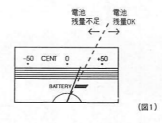
#### ●バッテリーチェック

パワースイッチを "OFF" から "AUTO" または "MANL." にした時、約2秒間メーターにより電池の残量を表示します。 この時、メーターの指針が図1のようにBATTERYのバーより左側にある場合は電池が消耗していますので、ただちに新しい 電池と交換するか、当社指定のACアダプター (AC-05: ¥1,500) (AC-320: ¥8,500) をDC9Vジャック●に接続してご使用

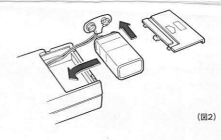
また、ご使用中にチューニングガイドの両方(▶, ◀)が点滅を始めましたら、電池が消耗していますので、新しい電池と交

#### ●電池交換のしかた

図2のようにして電池を交換します。電池の+, -を間違えないようにしてください。 ※電池を交換する時、またはACアダプターを接続する時には、必ずパワースイッチ●を "OFF" にしてから行なってください。

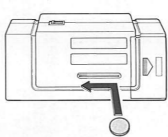


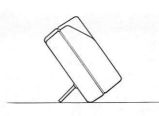
換するか、当社指定のACアダプター (上記) をご使用ください。



#### ■チルトスリットの使い方

本体裏側のスリットは、メーターを傾けて使うためのものです。図のようにコイン等をセットしてお使いください。





## ■サービスについて

#### 1. 保証期間

本機の保証期間は、ご購入日(保証書による) より満1ヶ年(現金・クレジット・月賦等によ る区別はございません。また保証は国内のみ 有効)と致します。

#### 2. 保証期間中のサービス

保証期間中に万一故障が発生した場合、お買 い上げ店にご持参頂きますと、技術者が修理 この際必ず保証書をご提示 調整致します。 ください。保証書なき場合にはサービス料金 を頂く場合もあります。

また、お買い上げ店より遠方に移転される場 合は、事前にお買い上げ店あるいは右記のヤ マハ電気音響製品アフターサービス拠点にご 連絡ください。移転先におけるサービス担当 者をご紹介申し上げますと同時に、引続き保 証期間中のサービスを責任をもって行なうよ う手続き致します。

#### 3. アフターサービス

満1ヶ年の保証期間を過ぎますとサービスは 有料となりますが、引続き責任をもってサー ビスをさせていただきます。そのほかご不明 の点などございましたら、お買い上げ店ある いは右記のヤマハ電気音響製品アフターサ ビス拠点までお問い合わせください。

## ヤマハ株式会社

LM営業部

ギター・ドラム営業課 〒430 静岡県浜松市中沢町10番1号 053-460-2431

#### ヤマハ電気音響製品アフターサービス拠点 [修理受付および修理品お預り窓口]

北海道サービスセンター 〒064 札幌市中央区南十条西I-I-50 ヤマハセンター内 TEL (011)513-5036

恤 台 サービス センター 〒983 仙台市若林区加町5-7 仙台知義共同配送センター3FEL (022) 235-0249

FEL (UZZ)Z30-UZ49 新潟サービスセンター 〒950 新潟市万代1-4-8 シルバーボールビルど TEL (025)243-432) 松本サービスステーション 〒390 松本市大手2-5-2 中村屋ビル3F TEL (0263)32-5930

東京サービスセンター 〒101 東京都千代田区神田駿河台3-4 韓名館ビル4F

TEL (03) 3255-2241 首都屋サービスセンター 〒211 川崎市中原区木月1184 TEL (044)434-3100 浜松サービスセンター ヤマハ株宮竹工場内

名古屋サービスセンター 〒454 名古屋市中川区王川町2-1-2 ヤマハ株名古屋流通センター37

大振 サービスセンター 〒565 牧田市新芦屋下1-16 ヤマハ株千里丘センター内 TEL (06)877-526

- ビスセンター 〒650 特戸市中央区元町2-7-3 ヤマハ株特戸店内下 TEL (078)321-1195

四国サービスセンター 〒760 高松市丸亀町8-7 ヤマハ株高松店内 TEL (0878)22-3045

広島サービスセンター 〒731-01 広島市安佐南区西原2-27-39 TEL (082)874-3787

技 衛 営 章 部 〒435 兵松市上西町911 ヤマハ株宮竹工場内 テクニカルセンター TEL(053)465-5195

九州サービスセンター 〒812 福岡市博多区博多駅前2-11-4 TEL (092)472-2134

[本社]

## ヤマハ株式会社LM営業部

ギター・ドラム営業隊 〒430 - 浜松市中沢町10-1 TEL (053)460-2431 首 部 圏 営 乗 隊 〒104 東京都中央区銀座ア-11-3(矢島ビル) TEL (03)3574-8592 関 東 営 乗 隊 〒104 東京都中央区銀座ア-11-3(矢島ビル) TEL (03)3574-8592 大 阪 営 乗 隊 〒542 大阪市中央区南船場3-12-9(心西橋プラギビ・デン) 〒542 大阪市中央区南船場3-12-9(心斎橋プラザビル東館) TEL(06)252-5231 〒460 名古屋市中区第1-18-28 TEL(052)201-5199

九 州 営 東 郎 〒912 福岡市博多区博多駅前2-11-4 TEL(092)472-2130 札 幌 営 東 郎 〒968 札幌市中央区博・朱西II-(ヤマハセンター) TEL(011)512-6113 位 台 営 郎 譚 〒980 松古市専区大戸2-2-10 TEL(092)222-6146 広 島 営 串 郎 〒730 広島市中区板屋町II-18(ヤマハビル) TEL(082)244-3749

申性所及び電話書号は変更になる場合があります。

# YT-2000

**OWNER'S MANUAL** 

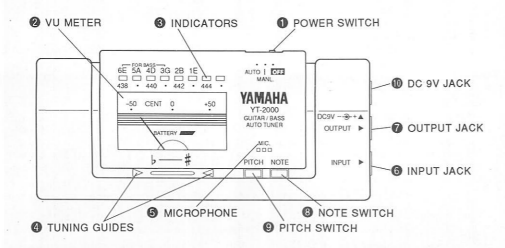
Thank you for purchasing the YAMAHA YT-2000 Guitar/Bass Auto Tuner.

Please read this manual thoroughly and keep it in a safe place for future reference.

#### **■ PRECAUTIONS**

- ◆ To prevent damage, do not use the tuner in the following locations:
  - · places where the unit will be in direct sunlight;
  - places subject to temperature and humidity extremes;
  - · places that are sandy or dusty.
- To power the tuner, use only a 6F22 or 006P 9V dry cell battery or an optional YAMAHA AC-05UC or AC-320UC AC Adaptor. Other power sources may damage the device.
- For maximum battery life, always be sure the tuner is turned OFF when not in use.
- To prevent possible damage due to leakage of battery fluid, remove the battery from the tuner if it is not to be used for an extended period of time.
- Do not subject the tuner to strong physical shock or vibration. Do not use excessive force on any of the parts
- Never use solvents such as benzine or thinner to clean the tuner. Wipe clean with a soft, dry cloth.

#### **■ COMPONENTS**



## ■ SPECIFICATIONS

Indicators : VU Meter, Indicator LEDs, Tuning Guides

Tuning Notes : 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E

VU Meter Precision :±1 cent

Standard Pitch Range : A4 = 438 Hz — 445 Hz (1 Hz steps)

Added Function : Battery Check

Jacks : INPUT, OUTPUT, DC 9V
Power Source : 9V dry cell battery (006P or 6F2

ower Source : 9V dry cell battery (006P or 6F22) or YAMAHA AC adaptor (AC-05UC or AC-320UC)

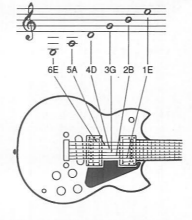
Dimensions (WxHxD) : 144.5 x 63 x 32 mm

(5-11/16" x 2-1/2" x 1-1/4")
Weitht : 185 g (6-1/2 oz) with batter

Weight : 185 g (6-1/2 oz) with battery Accessory : 9V dry cell battery (6F22) x 1

\* Specifications and external appearance are subject to

change without notice.



#### **\* BASS GUITAR TUNING**

When tuning bass guitars, use the indicators as shown below:

6E 5A 4D 3G

4th open (E) → indicator 6E 3rd open (A) → indicator 5A

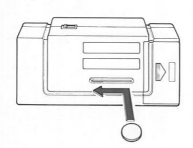
Bass Guitar Strings → 4th 3rd 2nd 1st

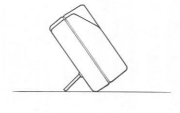
2nd open (D) → indicator 4D

1st open (G) → indicator 3G

## ■ TILT SLIT

The tuner can be tilted back by using the slit in the rear panel. Insert a coin or similar flat object into the slit and tilt back as shown in the diagram below.





#### **TUNING PROCEDURES**

#### Auto Tuning (AUTO)

In AUTO mode, the tuner will automatically select the note closest to the tone input for tuning. This is convenient for tuning during musical performances.

- For electric guitars and basses, connect the guitar cord to the INPUT jack (a. (At this time, the OUTPUT jack (a. can be connected to an amplifier in preparation for tuning during a performance.)
   For acoustic guitars, place the guitar sound hole near the built-in microphone (a.
- \* The built-in microphone S cannot be used when there is a plug in the INPUT jack S.
- 2. Turn the power switch 10 to the "AUTO" position.
- If desired, press the pitch switch 9 to select the standard A4 pitch. (Refer to the Pitch Selection section for details.)
- 4. Pluck the string to be tuned. The appropriate indicator (3) will light up for the tuning note. (Do not pluck two or more strings at the time.)
- 5. If the wrong indicator light is on, adjust the guitar tuning peg until the correct light comes on.
- 6. Continue to adjust the tuning peg until the VU meter ② needle rests in the middle ("0 cent"). If the note is flat, the left tuning guide (►) will light. If the note is raised, the right tuning guide (◄) will light. Adjust accordingly until both tuning guides (►,◄) are lit. At this point, the string is correctly tuned.
- 7. Repeat steps 4 through 6 to tune the other strings.

#### Manual Tuning (MANL.)

In MANL. mode, each note must be individually selected as needed. This mode is most commonly used to tune instruments before musical performances.

- Similar to AUTO mode, connect the electric guitar or bass cord to the INPUT jack 6. For acoustic guitars, place the guitar sound hole near the built-in microphone 6.
- 2. Turn the power switch 10 to the "MANL." position.
- If desired, press the pitch switch (9) to select the standard A4 pitch. (Refer to the Pitch Selection section for details.)
- Press the note switch 3 to select the desired tuning note. The indicators 3 for the tuning notes will light in sequence (as shown in the pattern below) each time the note switch is pressed.

$$\rightarrow$$
 6E  $\rightarrow$  5A  $\rightarrow$  4D  $\rightarrow$  3G  $\rightarrow$  2B  $\rightarrow$  1E  $\rightarrow$   $\rightarrow$ 

- 5. Adjust the tuning peg until the VU meter ② needle rests in the middle ("0 cent"). If the note is flat, the left tuning guide (►) will light. If the note is raised, the right tuning guide (◄) will light. Adjust accordingly until both tuning guides (►,◄) are lit. At this point, the string is correctly tuned.
- 6. Repeat steps 4 and 5 to tune the other strings.

#### **■ PITCH SELECTION**

Recently, it has become common to slightly raise the standard pitch when tuning musical instruments. The standard pitch also depends on the region and the era. To conform to the current standard and to harmonize with other instruments, the standard pitch must be changed from time to time.

#### · Pitch Selection Method

- 1. Turn the power switch 10 to the "MANL." or "AUTO" position.
- Press the pitch switch 
   once to enter pitch selection mode. An indicator 
   will flash at one of the standard pitch settings (A4: 438 445 Hz).
- 3. While the indicator 3 is flashing, press the pitch switch 9. The indicator 3 will flash in sequence (as shown in the pattern below) each time the pitch switch is pressed. Each indicator 3 step represents a 1 Hz change in standard pitch.

$$- \rightarrow 438 \rightarrow 439 \rightarrow 440 \rightarrow 441 \rightarrow 442 \rightarrow 443 \rightarrow 444 \rightarrow 445 \rightarrow \neg$$

- - \* Turning OFF the power switch ① cancels the selected standard pitch. When the power switch ① is turned back on to the "AUTO" or "MANL." position, the standard pitch automatically resets to A4: 440 Hz.

#### ■ BATTERY CHECK

For about 2 seconds after switching the power from "OFF" to "AUTO" or "MANL.", the VU meter needle will indicate the charge remaining in the battery. If the needle rests to the left of the battery check bar (refer to Figure 1 below), the battery needs to be replaced.

As an additional check, if the battery runs low while the tuner is in use, both tuning guide indicators

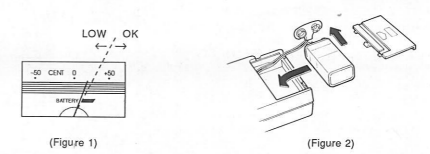
(►, ◄) will flash indicating that the battery must be replaced.

For convenience, the tuner has a DC 9V jack; please use an optional YAMAHA AC adaptor (AC-05UC or AC-320UC) wherever possible.

#### Battery Change

The battery compartment is in the rear of the tuner. Remove the old battery and replace it with a new one of the same type. Be careful to connect the battery in the correct polarity.

\* Always turn the power switch 10 to "OFF" before changing the battery or connecting an AC adaptor.



THIS DIGITAL APPARATUS DOES NOT EXCEED THE "CLASS B" LIMITS FOR RADIO NOISE EMISSIONS FROM DIGITAL APPARATUS SET OUT IN THE RADIO INTERFERENCE REGULATION OF THE CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS.

#### FCC INFORMATION (U.S.A.)

- 1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!
- This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.
- IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/ s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.
- 3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA 90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporations of America or its subsidiaries.

## ACCORDEUR AUTOMATIQUE DE GUITARE/BASSE

# YT-2000

MODE D'EMPLOI

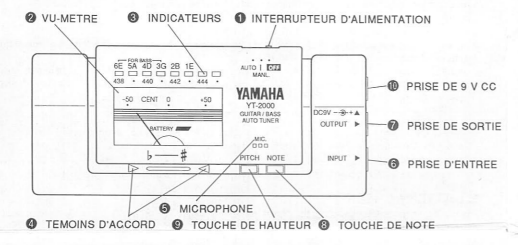
Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur l'accordeur automatique de guitare! basse YAMAHA YT-2000.

Nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver en lieu sûr pour toute référence future.

#### PRECAUTIONS

- Afin de ne pas endommager l'accordeur ne pas l'utiliser dans des endroits soumis aux conditions suivantes:
  - · plein soleil;
  - · humidité ou températures excessives;
  - sable ou poussière.
- ♦ Pour alimenter l'accordeur, utiliser une pile sèche 6F22 ou 006P de 9 volts ou un adaptateur secteur en option YAMAHA AC-05G ou AC-320G.
- Pour prolonger au maximum la durée de vie de la pile, toujours mettre l'accordeur hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour prévenir tout endommagement éventuel de l'accordeur dû à une fuite du liquide de la pile, enlever la pile lorsque l'accordeur ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas soumettre l'accordeur à des chocs ou à des vibrations importantes. Ne jamais le manipuler avec une force excessive
- Ne jamais utiliser de solvants, tels que de la benzine ou un diluant, pour nettoyer l'accordeur. L'essuyer avec un chiffon propre et sec.

#### ORGANES



#### **■ FICHE TECHNIQUE**

Indicateurs

: VU-mètre, indicateurs à LED,

témoin d'accord Notes d'accord : 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E

Précision du VU-mètre : ± 1 centième

Plage de hauteur standard : A4 - 438 Hz à 445 Hz (pas de 1 Hz)

Fonction supplémentaire : Contrôle de la pile

Prises

: INPUT, OUTPUT, DC 9V : Pile sèche de 9V (006P ou 6F22)

Alimentation

ou adaptateur secteur

YAMAHA (AC-05G ou AC-320G)

Dimensions (L x H x P)

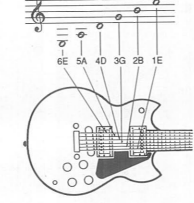
: 144,5 x 63 x 32 mm

Poids

: 185 g avec pile : Pile sèche de 9 V (6F22) x 1

\* Les spécifications et l'aspect externe peuvent être

modifiés sans aucun avis.



#### **\* ACCORD DE GUITARE BASSE**

Pour accorder une guitare basse, utiliser les témoins de la manière indiquée ci-après:

6E 5A 4D 3G

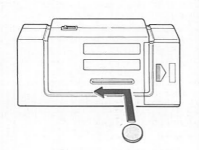
4ème à vide (E) → témoin 6E 3ème à vide (A) → témoin 5A 2ème à vide (D) → témoin 4D

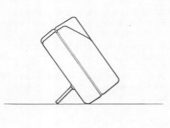
Cordes de guitare basse → 4ème | 2ème | 3ème

1ère à vide (G) → témoin 3G

#### **■ FENTE D'INCLINAISON**

L'accordeur peut être maintenu incliné en utilisant la fente du panneau arrière. Introduire une pièce de monnaie, ou autre objet plat similaire, dans la fente et incliner l'accordeur de la manière illustrée.





#### **■ MARCHE A SUIVRE**

Accord automatique (AUTO)

En mode AUTO, l'accordeur sélectionne automatiquement la note la plus proche de la tonalité d'entrée pour réaliser l'accord. Ceci est particulièrement commode pour accorder pendant une représentation.

1. Brancher le cordon de la guitare ou de la basse à la prise INPUT (3) (la prise OUTPUT (7) peut alors être connectée à un amplificateur afin de pouvoir accorder en cours de représentation). Dans le cas d'une guitare acoutisque, placer l'ouverture près du micro intégré 6.

Le micro intégré 6 ne peut pas être utilisé lorsque la prise INPUT 6 est utilisée. 2. Mettre l'interrupteur d'alimentation POWER 1 sur la position "AUTO".

3. Si besoin est, appuyer sur la touche PITCH **9** pour sélectionner la hauteur standard A4 (se reporter à "Sélection de la hauteur" pour plus de détails).

plus d'une corde à la fois).

5. Si l'indicateur qui s'allume n'est pas le bon, accorder jusqu'à ce que le bon indicateur s'allume. 6. Continuer à accorder jusqu'à ce que l'aiguille du VU-mètre 2 s'immobilise au milieu ("0 cent"). Si la note est plate, le témoin d'accord gauche (▶) s'allume. Si la note est haute, le témoin droit (◄) s'allume. Accorder en conséquence jusqu'à ce que les deux témoins (▶,◄) s'allument en même

temps. La corde est alors correctement accordée. 7. Refaire les opérations 4 à 6 pour les autres cordes.

#### Accord manuel (MANL.)

En mode MANL., chaque note doit être sélectionnée individuellement chaque fois que nécessaire. Cette méthode est la plus couramment utilisée pour accorder un instrument avant une représentation.

1. Comme dans le cas du mode AUTO, brancher le cordon de la guitare ou de la basse électrique à la prise INPUT 6. Dans le cas d'une guitare acoutisque, placer l'ouverture près du micro intégré 6.

2. Mettre l'interrupteur d'alimentation POWER 1 sur la position "MANL.".

- Si besoin est, appuyer sur la touche PITCH (9) pour sélectionner la hauteur standard A4 (se reporter à "Sélection de la hauteur" pour plus de détails).
- 4. Appuyer sur la touche NOTE (3) pour sélectionner la note d'accord souhaitée. Les indicateurs (3) de note d'accord s'allument l'un après l'autre (dans l'ordre indiqué ci-après) à chaque pression de la touche NOTE.

$$\rightarrow$$
 6E  $\rightarrow$  5A  $\rightarrow$  4D  $\rightarrow$  3G  $\rightarrow$  2B  $\rightarrow$  1E  $\rightarrow$ 

- 5. Accorder jusqu'à ce que l'aiguille du VU-mètre 2 s'immobilise au milieu ("0 cent"). Si la note est plate, le témpoin d'accord gauche (▶) s'allume. Si la note est haute, le témoin droit (◄) s'allume. Accorder en conséquence jusqu'à ce que les deux témoins (▶,◄) s'allument en même temps. La corde est alors correctement accordée.
- 6. Refaire les opérations 4 et 5 pour les autres cordes.

#### **■ SELECTION DE LA HAUTEUR**

Il est devenu habituel d'élever légèrement la hauteur standard pour accorder un instrument musical. La hauteur standard varie également selon les pays et les époques. Pour être conforme au goût du jour et s'harmoniser avec d'autres instruments, la hauteur standard doit être modifiée de temps en

#### · Mode de sélection de la hauteur

1. Mettre l'interrupteur d'alimentation POWER 1 sur la position "AUTO" ou "MANL.".

2. Appuyer une fois sur la touche PITCH 9 pour activer le mode de sélection de hauteur. Un des indicateurs 3 correspondant à une hauteur standard (A4: 438 à 445 Hz) clignote.

3. Pendant que l'indicateur 3 clignote, appuyer sur la touche PITCH 9. Les indicateurs 3 clignotent l'un après l'autre (dans l'ordre indiqué ci-après) à chaque pression de la touche PITCH. Chaque indicateur 3 représente une modification de la hauteur standard de 1 Hz.

4. Sélectionner la hauteur standard souhaitée. Si la touche PITCH (9 n'est pas sollicitée dans les 2 secondes environ, l'accordeur revient automatiquement au mode d'accord.

\* TLe fait mettre l'interrupteur POWER 🐧 sur la position "OFF" annule la hauteur standard sélectionnée. Lorsque l'interrupteur POWER 1 est remis sur "AUTO" ou "MANL.", la hauteur standard A4: 440 Hz est automatiquement rétablie

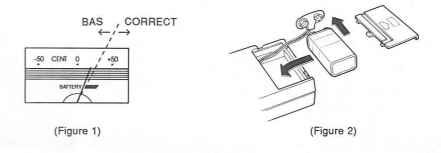
#### ■ CONTROLE DE LA PILE

Pendant environ 2 secondes après la mise sous tension, lorsque l'interrupteur POWER 10 est mis sur "AUTO" ou "MANL.", l'aiguille du VU-mètre indique la charge de la pile. Si l'aiguille vient se placer à gauche de la barre de contrôle de la pile (voir la Figure 1 ci-dessous), la pile doit être changée. Par mesure de sécurité, si la pile devient trop faible pendant que l'accordeur est en cours d'utilisation, les deux témoins d'accord ( ▶ , ◀ ) se mettent à clignoter pour indiquer que la pile doit être remplacée. Pour des raisons de commodité, l'accordeur est pourvu d'une prise 9 V CC; utiliser un adaptateur secteur YAMAHA (AC-05G ou AC-320G) chaque fois que possible.

· Remplacement de la pile

Le logement de la pile est situé au dos de l'accordeur. Retirer la pile usée et la remplacer par une pile neuve du même type. Faire très attention de placer la pile en respectant les polarités.

\*Toujours mettre l'interrupteur POWER 🛈 sur la position "OFF" avant de remplacer la pile ou de connecter un adaptateur secteur.



LE PRESENT APPAREIL NUMERIQUE N'EMET PAS DE BRUITS RADIOELECTRIQUES DEPASSANT LES LIMITES APPLICABLES AUX APPAREILS NUMERIQUES DE LA "CLASSE B" PRESCRITES DANS LE REGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIOELECTRIQUE EDICTE PAR LE MINISTERE DES COMMUNICATIONS DU CANADA.

## ELEKTRONISCHES GITARREN/BASS-STIMMGERÄT YT-2000

BEDIENUNGSANLEITUNG

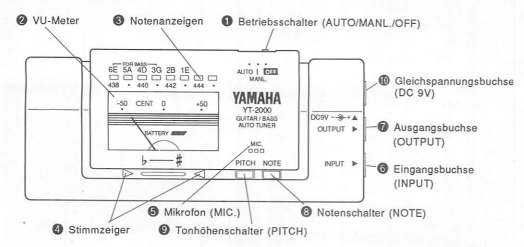
Vielen Dank für den Kauf des elektronischen Gitarren/Baß-Stimmgeräts YT-2000 von Yamaha.

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor Gebrauch durch und bewahren Sie sie dann zur späteren Bezugnahme an einem sicheren Ort auf.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Das Gerät vor den nachfolgenden Einflüssen schützen, um Schäden zu verhindern:
  - · Direkte Sonneneinstrahlung
  - Extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit
  - · Übermäßiger Staub.
- Zum Betrieb des YT-2000 nur eine 9 V Batterie der Kennung 6F22 oder 006P bzw. den getrennt erhältlichen Yamaha Netzadapter AC-05G oder AC-320G verwenden. Andere Stromquellen können
  - \* Vor dem Anschluß des Netzadapters sicherstellen, daß die Polarität des Steckers mit der der Buchse übereinstimmt (--9-+).
- Das Gerät nach Gebrauch stets ausschalten, um die Batterie zu schonen.
- Vor längerem Nichtgebrauch die Batterie entfernen, um Schäden durch womöglich lecke Batterien zu verhindern.
- Vor Stoß und Schlag schützen. Keinesfalls mit Gewalt handhaben.
- Zum Reinigen keinesfalls Benzin oder Verdünner verwenden. Mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen.

#### ■ BAUTEILE



#### ■ TECHNISCHE DATEN

Anzeigen : VU-Meter, LED-Anzeigen, Stimmzeiger

Stimmnoten : 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E VU-Meterpräzision :±1 Cent

Bezugstonhöhenbereich: A4= 438 Hz - 445 Hz (1 Hz Schritte)

Zusatzfunktion : Batterieprüfung

Buchsen : INPUT, OUTPUT, DC 9V

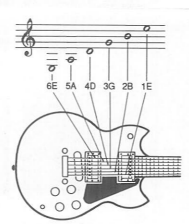
Stromversorgung : 9V Trockenzelle (006P oder 6F22) oder

: 9V Batterie (6F22) x 1

YAMAHA Netzadapter (AC-05G oder AC-320G)

Abmessungen (WxHxD) : 144,5 x 63 x 32 mm Gewicht : 185 g mit Batterie

\* Änderungen an Daten und Design vorbehalten.



#### \* STIMMEN VON BASSGITARREN

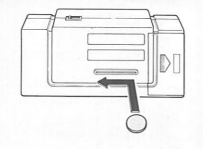
Zum Stimmen von Baßgitarren, die Anzeigen verwenden, wie hier gezeigt:

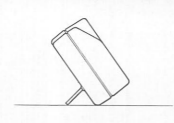
4. leer (E) → Anzeige 6E 6E 5A 4D 3G 3. leer (A) → Anzeige 5A 2. leer (D) → Anzeige 4D Baßsaiten → 4. 3. 2. 1. 1. leer (G) → Anzeige 3G

#### ■ KIPPSCHLITZ

Zubehör

Das YT-2000 weist einen Schlitz auf der Rückseite auf, wodurch es nach hinten gekippt werden kann. Eine Münze o.ä. in den Schlitz einführen und das Gerät nach hinten kippen, wie gezeigt.





#### Bescheinigung des Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß der / die / das

#### GUITAR/BASS AUTO TUNER Typ: YT-2000

(Gerät, Typ, Bezeichnung)

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der VERFÜGUNG 1046/84

(Amtsblattverfügung)

funk-entstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Name des Importeurs

#### **■ STIMMVORGANG**

#### Automatisches Stimmen

In der AUTO-Betriebsart wählt das Stimmgerät automatisch die dem Eingabeton am nächsten liegende Note. Dies ist besonders praktisch während Live-Konzerten.

- 1. Die E-Gitarre oder den Baß an die INPUT-Buchse 6 anschließen. (Die OUTPUT-Buchse 6 kann zur Vorbereitung bereits mit einem Verstärker verbunden sein.) Bei akustischen Gitarren das Schalloch möglichst nahe an das Mikrofon 6 bringen.
  - \* Bei beschalteter INPUT-Buchse 6 funktioniert das Mikrofon 6 nicht.
- Den Betriebsschalter 1 in die Stellung AUTO schieben.
- Falls gewünscht, mit der PITCH-Taste 9 die Bezugstonhöhe für den Ton A4 wählen. (Einzelheiten, siehe unter Wahl der Bezugstonhöhe).
- Die zu stimmende Saite anschlagen. Die entsprechende Notenanzeige (§) leuchtet dadurch auf. (Keinesfalls mehr als eine Saite anschlagen).
- Falls die falsche Notenanzeige aufleuchtet, am Stimmwirbel der Gitarre drehen, bis die korrekte Note angezeigt wird.
- Den Stimmwirbel weiterdrehen, bis der Zeiger des VU-Meters 20 in der Mitte (0 Cent) steht. Falls der Eingabeton zu niedrig ist, blinkt der linke Stimmzeiger (▶) auf. Bei zu hohem Eingabeton spricht der rechte Stimmzeiger (◄) an. Die Saite stimmen, bis beide Stimmzeiger (▶,◄) gleichzeitig leuchten. Damit hat die Saite die korrekte Stimmung.
- Die Schritte 4 bis 6 zum Stimmen der restlichen Saiten wiederholen.

#### Manuelles Stimmen (MANL.)

In der MANL.-Betriebsart müssen die Noten zum Stimmen einzeln gewählt werden. Diese Stimmbetriebsart empfiehlt sich besonders vor Konzerten.

- Wie beim AUTO-Stimmvorgang die E-Gitarre oder den Baß an die INPUT-Buchse 6 anschließen. Bei akustischen Gitarren das Schalloch möglichst nahe an das Mikrofon § bringen.
- Den Betriebsschalter 1 in die Stellung MANL. schieben.
- Falls gewünscht, mit der PITCH-Taste 9 die Bezugstonhöhe für den Ton A4 wählen. (Einzelheiten, siehe unter Wahl der Bezugstonhöhe).
- Mit der NOTE-Taste 3 die zu stimmende Note wählen. Die Taste so oft antippen, bis die Notenanzeige 3 für die zu stimmende Noten aufleuchtet.

$$\rightarrow$$
 6E  $\rightarrow$  5A  $\rightarrow$  4D  $\rightarrow$  3G  $\rightarrow$  2B  $\rightarrow$  1E  $\rightarrow$ 

- 5. Den Stimmwirbel weiterdrehen, bis der Zeiger des VU-Meters 20 in der Mitte (0 Cent) steht. Falls der Eingabeton zu niedrig ist, blinkt der linke Stimmzeiger (▶) auf. Bei zu hohem Eingabeton spricht der rechte Stimmzeiger (◄) an. Die Saite stimmen, bis beide Stimmzeiger (▶,◄) gleichzeitig leuchten. Damit hat die Saite die korrekte Stimmung.
- 6. Die Schritte 4 bis 5 zum Stimmen der restlichen Saiten wiederholen.

#### ■ WAHL DER BEZUGSTONHÖHE

In der letzten Zeit wird die Bezugstonhöhe und damit die Tonlage von Instrumenten oft geringfügig angehoben. Die Bezugstonhöhe unterscheidet sich von Region zu Region und Ära zu Ära. Um ein Harmonisieren mit anderen Instrumenten zu erlauben, kann die Bezugstonhöhe und die Tonlage des YT-2000 modifiziert werden.

#### · Wahl der Bezugstonhöhe

- 1. Den Betriebsschalter 1 in die Stellung MANL. oder AUTO schieben.
- Durch Drücken von PITCH @ auf Tonlagenwahl schalten. Eine Anzeige der Bezugstonhöhe (A4: 438 — 445 Hz) blinkt dadurch.
- Während Blinkens der Anzeige 3, PITCH 9 so oft antippen, bis die gewüschte Tonlagenanzeige für Ton A aufleuchtet (die Reihenfolge ist unten gezeigt). Jede Anzeige repräsentiert hierbei eine Änderung der Bezugstonhöhe um 1 Hz.

$$\begin{array}{c} \rightarrow 438 \ \rightarrow 439 \ \rightarrow 440 \ \rightarrow 441 \ \rightarrow 442 \ \rightarrow 443 \ \rightarrow 444 \ \rightarrow 445 \ \rightarrow \end{array}$$

- 4. Die gewünschte Tonlage wählen. WIrd die PITCH-Taste 9 ca. 2 Sekunden lang nicht betätigt, schaltet das YT-2000 automatische auf Stimmbetrieb.
  - \* Durch Ausschalten 🛈 wird die gewählte Tonlage rückgestellt. Beim Einschalten (AUTO oder MANL.) wird automatisch die Standardtonhöhe von A4=440 Hz vorgewählt.

#### **■** BATTERIEPRÜFUNG

Ungefähr 2 Sekunden nach Einschalten (AUTO oder MANL.) zeigt der VU-Meter die Batterieladung an. Falls der Zeiger links am BATTERY-Balken steht (siehe Abb. 1 unten), sollte die Batterie ausgetauscht werden.

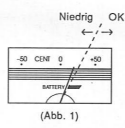
Außerdem blinken beide Stimmzeiger ( ▶ , ◄ ) bei schwach werdender Batterie gleichzeitig, um beim Stimmen auf einen notwendigen Batterieaustausch hinzuweisen.

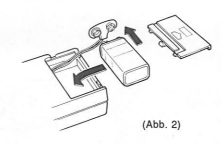
Das YT-2000 verfügt außerdem über eine DC 9V Buchse, damit ein getrennt erhältlicher Yamaha Netzadapter (AC-05G oder AC-320G) zum Betreiben des Geräts verwendet werden kann.

#### Batteriewechsel

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite. Die alte Batterie durch eine neue des gleichen Typs austauschen. Beim Anschließen der Batterie auf korrekte Polung achten.

\* Vor dem Wechseln der Batterie den Betriebsschalter 🕦 unbedingt auf OFF stellen.





- 無償修理規定
- 1. 正常な使用状態(取扱説明書、本体貼り付けラベルなどの注意書に従った使用状態)で故障した場合には、お買上げの販売店が無料修理を致します。
  2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合は、お買上げの販売店に商品と本書をご持参のうえご依頼ください。
  3. ご贈答品、ご転居後の修理についてお買上げ販売店にご依頼できない場合には、最寄りのヤマハ電気音響製品アフターサービス拠点にお問い合わせください。
  4. 保証期間内でも次の場合は有料となります。
  (1)本書のご提示がない場合。
  (2)本書にお買上げの年月日、お客様、お買上げの販売店の記入がない場合、及び本書の字句を書き替えられた場合。
  (3)使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障及び損傷。
  (4)お買上げ後の移動、輸送、落下などによる故障及び損傷。
  (5)火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障及び損傷。
  (6)消耗部品の交換。
  (7)お客様のご要望により出張修理を行なう場合の出張料金。
  5. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
  This warranty is valid only in Japan.
  6. この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。
  \*\*この保証書は本書に示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書は本書に示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するもので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買上げの販売店、ヤマハ電気音響製品アフターサービス拠点にお問い合わせください。